

## ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\alpha'$   $\Pi^{\circ}$ (一つ) アンーブーノンーノン Ot Ot Χε ρου ου βι ι `` ι 

υ με μυ υ στι ι κω ως ει ζω ο ποι ω ω ω δι ι ι ι κον τρι - σα α α α γι ι ον υ υ υ μνον προ σα α





## Ε. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

<sup>3</sup>Ηχος <mark>ζ</mark> Πα

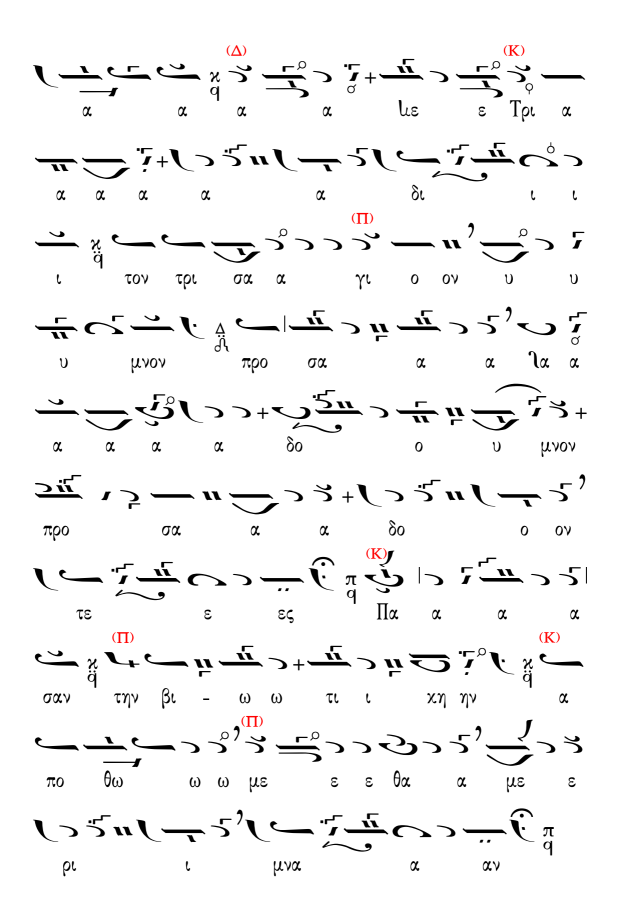
μυ υ στι ι χως ει χο νι ι ζω ο ο ο ποι οι τη ζω ο ω ω 

 $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ ι τον τρι ι σα α α α γι ι ο ον  $\frac{1}{\Pi\alpha} \quad \sigma\alpha\nu \quad \tau\eta\nu \quad \beta\iota \quad - \quad \omega \quad \tau\iota \quad \varkappa\eta\nu \quad \alpha \quad \pi\sigma \quad \sigma$  $\theta\omega \quad \omega \qquad \quad \omega \qquad \quad \mu\epsilon \qquad \quad \epsilon \quad \, \theta\alpha$ με ε ε ρι ι μνα α α αν



## ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

μυ υ στι ι χω ως ει χο ει χο νι ι ι ζο ον al  $\tau\eta$   $\zeta\omega$  o o pol of of of οι οι ζω ο ο 5-100 F - 100  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 



έτερες θέσεις

ι ι πα σαν με - ρι ι μνα α α α α 3622 — F. X





#### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

<u>~~</u>>5<u>~~~</u>>5<u>~~~</u>~  $\nu$ l  $\iota$   $\zeta$ 0 00  $\tau$ 8  $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$  (N)ποι οι - ω ω Τοι α 21 \_ 5 | 11 , 2 ; 11 | 1 , 1 , 1 , 1 , 1 Τρι ι α α 534 - 32 (-31) 2+ - 1 - 31. α α Τρι α α α δι τον τρι σα α

α α α 1-2m > 3, -16 - 2 ml - 2, 2mg α α λα  $\sum_{\text{ov tpl } \sigma\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ υ υ υ υ ラボットですって一端って会立。 μνο ον προ σα δο ον τε ε <u>、</u> シシのン シュケーシンド ディー + 5, 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 2 = 1 - 2 ε ρι ι ι ι ι με ε +<u>#</u>\_=25<u>m</u>,(222m=3); ; ι πα σαν με ε ρι - μνα αν - CASTAGE PROPERTY SE



### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

$$^{7}$$
H $\chi$ o $\varsigma$  B'  $\overset{\bigcirc}{\Delta}\iota$ 

, — = 22 = = 23, 6 = 2 = 0 ει κο νι ι ζο ον τε ε ε ε ε ε ε ε ες χαι αι αι  $\frac{1}{\alpha l} \frac{1}{\alpha l} \frac{1}$ ο ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι Τοι και τη ζω ο ο ποι - ω ω Τρι α α 2, — # # 2/ ~ # = 2 / P τρι α α α δι ι ι ι ι ι ι ι τρι α α 

α γιοον υ υ υ υ υ υ μνον προ ο ο υ υ μνο ον προ α λα ο σα -+ = () > 5 = () > 5 + () 5" α υ μνο ον προ ο σα α α δο ο ο ον τε ε ε ες ε ε ε θα ε ε ε ρι  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ ι ι ι με ε ρι - μνα αν

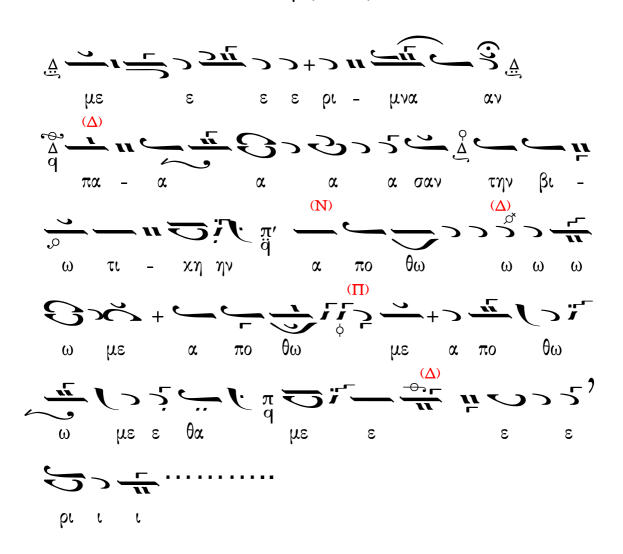


## ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ

**ノンショングダイー・ファーンディー**シジ 2+32"-"22"-"22"-"22"-" ο ει χο νι ι ζο 売ったしいつのつ+ディン ο ον τε ε ε ε ε ε ε ε ες και αι αι αι τη ζω ο ο ο ο  $\pi$ ol ol ol ol ol ol  $\zeta\omega$  o o > m+f  $-\frac{1}{2}$   $\stackrel{\circ}{>}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$  f  $-\frac{1}{2}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $-\frac{1}{2}$   $\stackrel{\circ}{\sim}$   $-\frac{1}{2}$  $\text{pol} - \qquad \qquad \omega \quad \omega \quad \omega \qquad T \text{re}$ α α α α lie ε Τρι α

~ ! & L ~ " " + ~ " L ~ προ ο υ μνο ον προ ο μνον α α α α α υ υ μνο ον προ ο  $\frac{1}{\sigma\alpha} \xrightarrow{\alpha} \frac{1}{\alpha} \xrightarrow{\delta_0} \frac{1}{\sigma} \xrightarrow{\delta_0} \frac{1}{$ α πο θω ω με \$ 2 ## 25 22, 22 ## [ 2 2 3 ι πα σαν με ε ρι - μνα αν

# έτερες θέσεις







### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ.ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

 $^{7}$ Ηχος  $\ddot{\eta}$   $\Gamma^{\circ}_{\alpha}$   $\vec{\lambda}$  Αργοσύντομο 6' - 7' 4/σημος

τη ζω ο ο ποι - ω ω θω ω ω ω  $z' \quad \nabla = \sum_{\alpha} \sum$  $\alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad Tot - \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha$ 5 m > ι σα ο ον υ



## ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

Ήχος Γ΄ Γα η

ε χε ερου βιι λι ι ιμ υ υ υ με μυ υ στι ι χω 1, π 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 + - = 3 3 3 + - = 3 3 3 + - = 3 3 3 + - = 3 3 3 + - = 3 3 3 + - = 3 3 3 4 + - = 3 3 4 4 + - = 3 3 >> \$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{12} \righ ει χο νι ι ζο ο ον τε ε ε ε ε ω ω ω ω α α α α  $\sum_{n}^{\phi} \frac{1}{\alpha} \sum_{n}^{\phi} \sum_{n}^$ 

υ υ υ υ υ μνο ον προ σα α  $\delta ov \quad \tau \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \iota \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \alpha \qquad \alpha$  $\theta\omega \qquad \omega \qquad \mu\epsilon \qquad \epsilon \qquad \delta\alpha \qquad \mu\epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon$  $\frac{\pi}{\epsilon} > 5 - \frac{\pi}{\epsilon} + \frac{\pi}{\epsilon} > 5 - \frac{\pi}{\epsilon} = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon = \epsilon = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon = \epsilon = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon \quad \text{of } \epsilon = \epsilon$ + \( \frac{1}{\int\_{(1)}} \sigma\_{\frac{1}{1}} \sigma\_{\frac{1}} \sigma\_{\frac{1}{1}} \sigma\_{\frac{1}} \sigma\_{\frac{1}{1}} \sigma\_{\frac{1}} \sigma\_{\frac{1}{1}} \sigma\_{\frac με ε ρι μνα α λα α

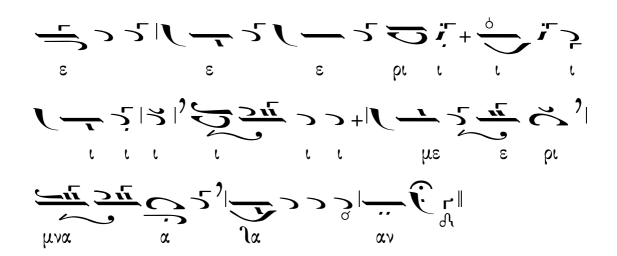
ሌ ሌ

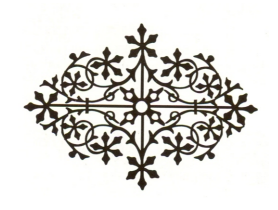


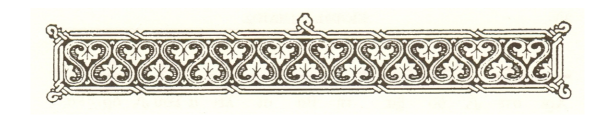
# $^{7}$ Ηχος $\ddot{\alpha}$ $^{\circ}$ $\ddot{\alpha}$ $\overset{\circ}{\lambda}$

ov oυ υ στι ι χω ως σει  $|\frac{1}{L}| + |L| + |L|$ 

σα α  $+ \sum_{0} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ 23+1-22)2+2-1-1-23,1-1-22 την βι ω τι χη η ζη θω ω με ε θα α με ε







# ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

 $^{7}$ Ηχος δ'  $\overset{\circ}{\Delta}$ ί 5' - 6' 4/σημος με εξαιρέσεις

 $\chi_{\omega}$   $\omega_{\omega}$   $\omega_{\zeta}$   $\varepsilon_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$   $\chi_{\varepsilon}$  $\frac{1}{\alpha} \int_{\alpha}^{\alpha} \frac{1}{\alpha} \int_$ 

ノージューンペーー+|~~~~ンンラ α α γι ο ον υ υ 5 # 5 5 | ~ [ & ~ | ~ [ ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 - m | ~ 5 5 υ υ μνον προ σα α α α α υ υμνον προ - σα αν





#### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

# Ήχος Δ΄ ζι Δι

ε ε ε ρου ου Χε -#22/6-22-402222 ζο ον τε ε ε ε ο ο ο ποι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω

 $\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}$ ور د سیسر کری کیسی کی میران کاری کی میران کاری کاری کی میران کاری کاری کی میران کاری کاری کاری کاری کاری کاری ک Τρι α α α διι ι ι ι ι  $\iota$  τον τρι σα α α  $\gamma$ ι ο ον  $\upsilon$ υ μνον προ σα α υ υ υ υ α α α α υ μνον προ ο – σα ω με ε μνα α α α α α αν



#### ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

στι ι χω ως μυ στι χω ω  $\bigcup_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega$  $\frac{z''}{z''} \rightarrow \frac{z'}{z'} \left( \frac{z'}{z'} \right) = \frac{z''}{z''} \left( \frac{z''}{z''} \right) = \frac{z''}{z''}$ τη ζω ω ο ο ο ο ποι τη ζω ο ο ποι οι ω ω ω ω

α α α α 3 5 5 1 - - 2 - το ον τρι σα α γι ι το ον τρι σα υ μνον προ σα α α α α  $\sigma\alpha$ 





#### ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ

THYOS 
$$\Delta t$$
  $\ddot{\alpha}$   $\ddot{\alpha}$   $\ddot{\alpha}$ 

A  $\gamma t$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 

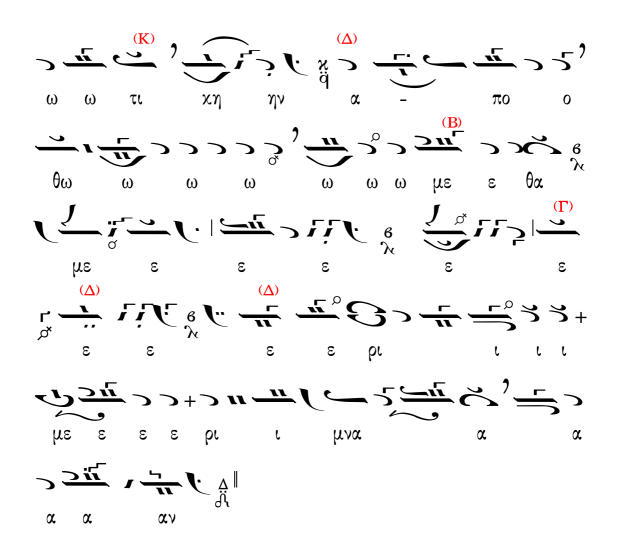
A  $\gamma t$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 

Ot of of of  $\alpha$  of

\$\frac{1}{2} \frac{1}{4} \cdot رية مير ، حسار عي الرحي يوسي المعاد 

() \( \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \f ο ο ποι οι ζω ο Τρι α α α α  $\frac{z}{\alpha} \rightarrow \frac{z}{\alpha} = \frac{z}$ 1—1——,——15—63, α α

 $\frac{1}{\alpha} \int_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \int_{\alpha}$ υ μνο ον προ () <del>\frac{\pi\_n}{\pi\_n}</del> \( \frac{\pi\_n}{\pi\_n} \) \( \frac{\pi\_n}{\pi 





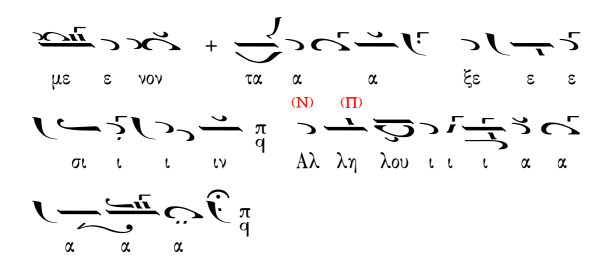


#### **XEPOYBIKO**

# $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{q}$ $\Pi \alpha$

1 ι ι ι ζο ο ο ει - χο νι αι τη ζω ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο ι ι α α α α α Τρι α α ι σα α α α γι ι ι ο ο 0 0 0 00  $\frac{(K)}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac$ σα α α α α α δο ο ο

 $\frac{(M)}{\mu}$   $\frac{(K)}{\mu}$   $\frac{($ 







#### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

 $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$  $\ddot{q}$   $\Pi\alpha$ 

 $\pi$ ol ol  $\zeta\omega$  o  $\pi$ ol  $\omega$   $\omega$   $\omega$ ι τον τρι σα α α α γι ο -+212-10-12-2 z, e-2 υ υ μνο α α α α δο ο イーにンイーンイーションー f <sup>α</sup> ユ σα α δο ο ον τε ε ε ες σαν την βι ι ω ω τι ι - χη ην α πο θω 12 <del>2</del> 1+ 2 f - 2

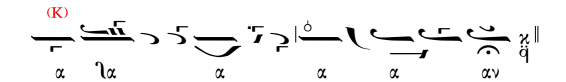


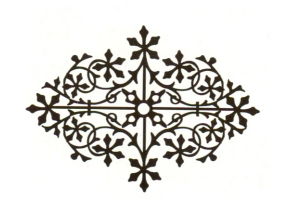
#### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

 $^{3}$ Ηχος  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{q}$  Πα  $^{3}$  4/σημος με εξαιρέσεις

 $\frac{1}{\alpha l} \sum_{\tau \eta} \frac{(\Pi)}{\eta} \eta \eta \eta = \frac{1}{\zeta \omega} \sum_{\sigma \sigma} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \sum_{\sigma \sigma} \frac{1}{\eta$ οι οι οι ζοι και τη  $\frac{2\pi}{\zeta\omega} = \frac{(\Delta)}{\sigma} + \frac{(K)}{\omega} = \frac{(K$ α α α λα

 $\sum_{\alpha} \frac{7}{\alpha} + \sum_{\alpha} \frac{5}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \left( \sum_{\alpha} \frac{5}{\alpha} \right) \left( \sum_{$ ι τον τρι σα α α α γι ι ο  $\Pi \alpha$   $\sigma \alpha \nu$   $\tau \eta \nu$   $\beta \iota$  -  $\omega$   $\tau \iota$   $\iota$   $\iota$   $\iota$   $\iota$  $\mu \mid \sum_{\mathbf{q}} \sum_{\mathbf{q$ L ε ρι ι πα σαν με ε ρι







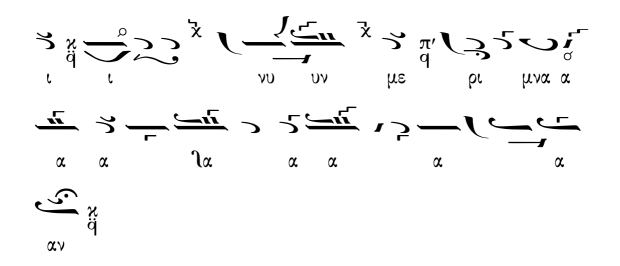
## ΧΕΡΟΥΒΙΚΟ Μ.Χ. Αθανασίου

Ήχος λ ϊ Πα Χρόνοι 363

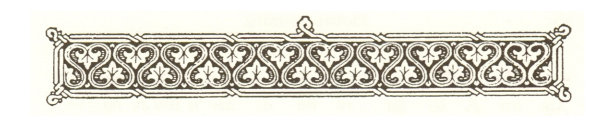
 $= \sum_{n} \sum_$ η ζω ω ποι ω ω ω ω ω α α 

σα το ον τρι

σα το σον τρι υ υ υ μνο ον κη ι το σα α Πα σαν τη ην βι ω ω ω  $+\frac{2\pi}{\omega} \sum_{\omega \in \mathcal{U}} \sum_{\tau \in$ με



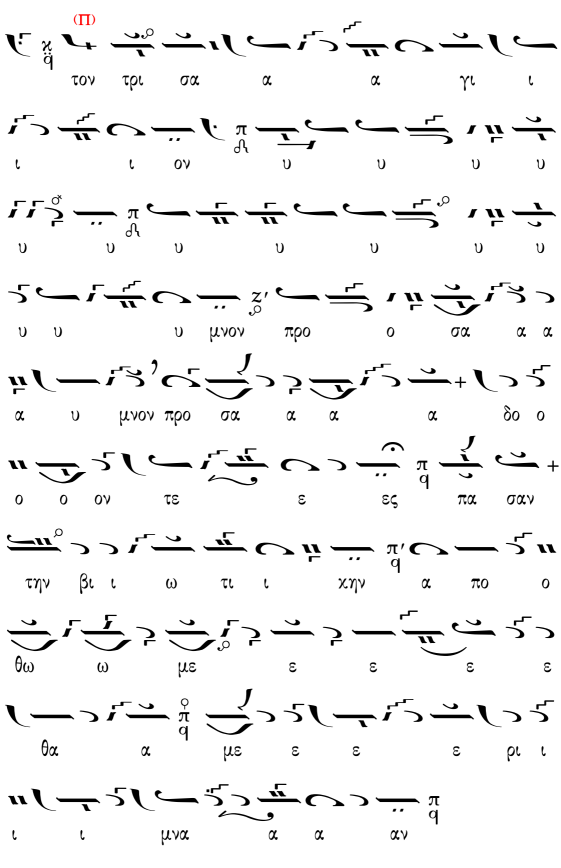




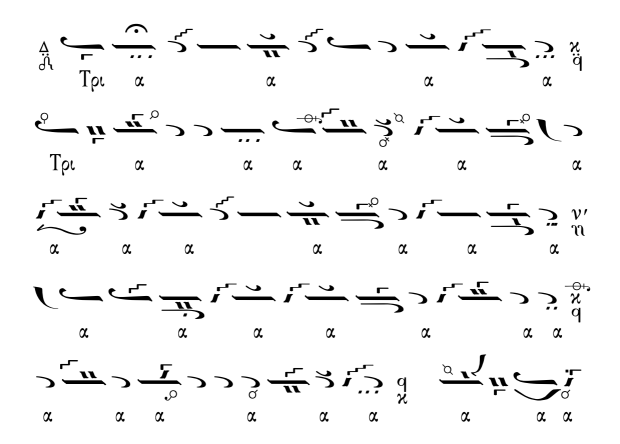
#### ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΛΛΑΣΗ

$$^{7}$$
H $\chi$ o $\varsigma \frac{\lambda}{\pi}$  $\ddot{q}$   $\Pi \alpha$   $\ddot{\lambda}$   $\bigcirc$ 

ω ω ω ως ει χο γι ι I loov IIa o ζω ο σποι ω Lε ε Τρι α α α α 



θέση διαφορετική



. . . . . . . . . . . . .



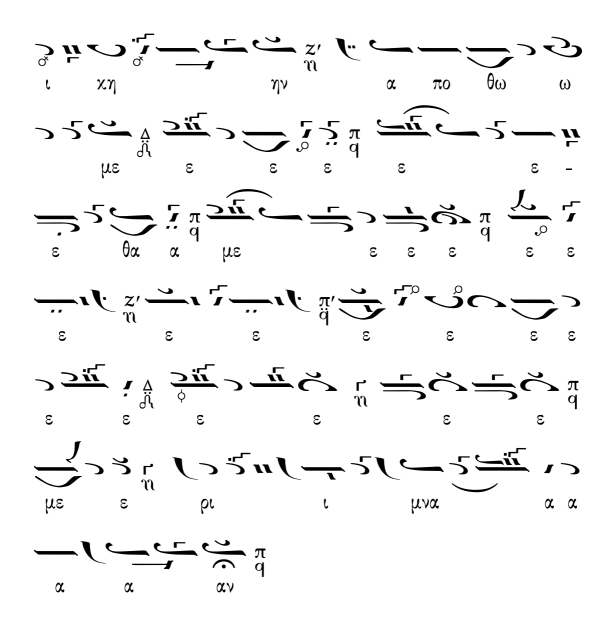


## ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

<sup>3</sup>Ηχος λα η Χρόνοι 406

<u>ζο ο ει χο νι ι ι ζο ο</u> 

ι ι ι ι τον τρι σα α α α το ον τρι ι σα α α γι + σο σα δο μο ον μνο ον ラボ、ラマントーションニーシー α α δο ο ον τε προ σα 



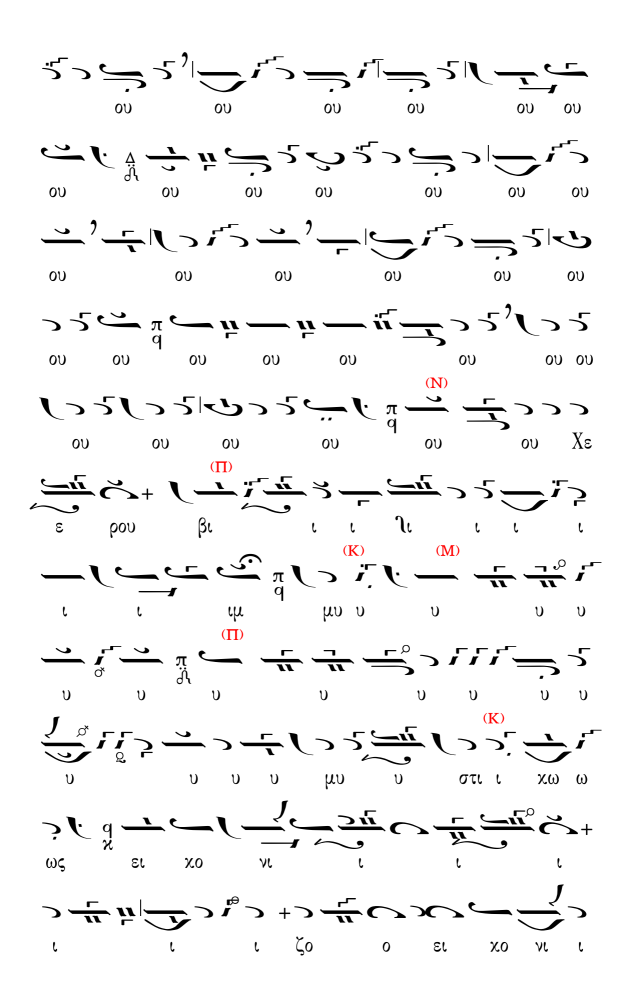
## έτερες θέσεις





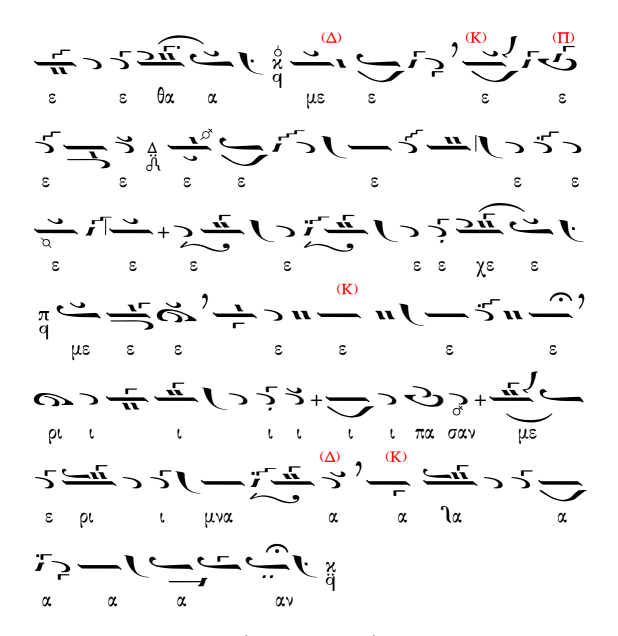
## ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΑΥΠΛΙΩΤΗ (Εισαγωγή)

# $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma$ $\frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{q}$ $\Pi \alpha$ $\ddot{\lambda}$



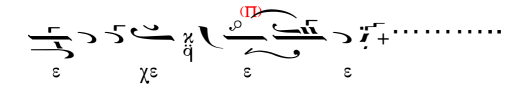
ή η η η ζω  $(\Delta) + (K) + (\Delta) + (K) + (\Delta) + (A) + (A)$ ε Τρι ι α 

 $\frac{\Gamma^{\circ}}{\alpha} \sim \frac{\Gamma}{\alpha} \sim$ 375-125" -51-5" -51-5"  $\beta \iota \quad \omega \qquad \tau \iota \qquad \iota \quad \times \eta \qquad \eta \nu \qquad \alpha \qquad \pi \sigma$ α - πο - θω ω με ω ω ω



θέσεις διαφορετικές

\$\frac{\limits}{\limits} \frac{\limits}{\limits} \frac σα αν τη ην βι ω ω τι ι κη ην με ε θα με ε ε ε ε ε χε ε με ε 







### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

Ήχος λ ... Πα τ Ρυθμός με έξαιρέσεις

Lee 
$$O_{t}$$
 or  $O_{t}$  or  $O_{t}$ 

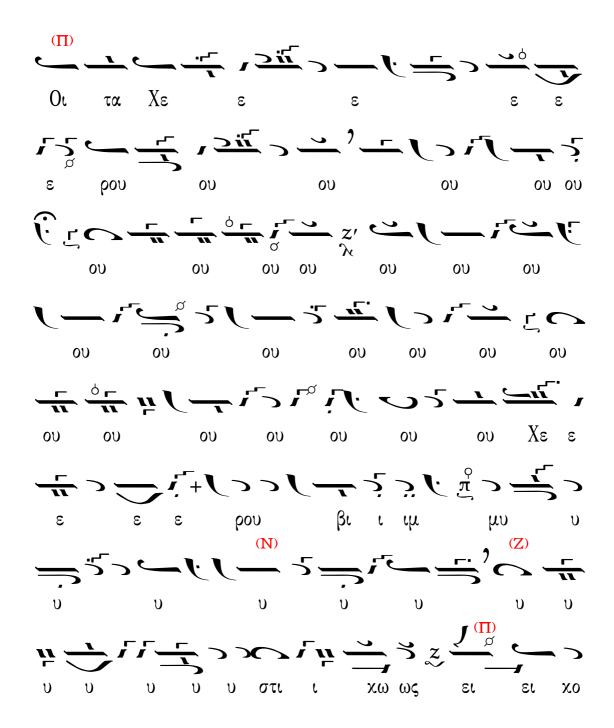
ου γου ου ου ου ου χου ου ου  $\underline{n} / - i / -$ oυ  $\frac{1}{X\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{\pi}{\epsilon} + \frac{\pi}{\epsilon} = \frac{\pi$ 





### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

# $^{7}$ H $\chi$ os $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$



= 2 1/2 - 4 2 = 2 2 2 = 1 - 1  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\zeta\omega$  oα α α α με ε Τρι ι α α α δι

α α α δο ον τε ες πα σαν  $\frac{1}{\pi o} \frac{1}{\theta \omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$ 



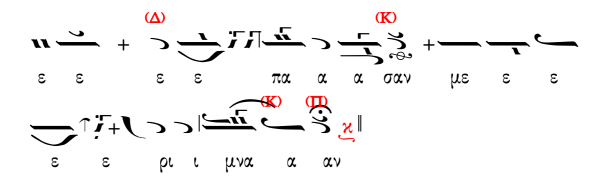


## ΧΕΡΟΥΒΙΚΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ (Ανέκδοτο)

リーデーリ・5リー5゚しー5゚しーデー ου ου ου ου 

ο ει ει χο ο νι ι ι ζο ον τε ω λω ω ω 5) <u>"</u> <u>"</u> <u>"</u> = <u>"</u> - 5 <u>"</u> - 5 <u>"</u> - 5 <u>"</u> . 7 

 $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ α α α α  $\frac{1}{11} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum$ υ υ μνο ον προ ο δο ον τε ες τη ην βι ι ω ω τι ι 5 - 5 - 5 - 5 + 5 ι χην 





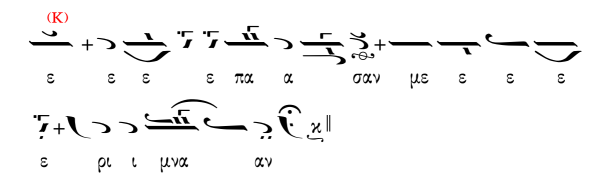


#### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

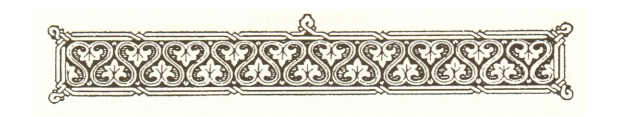
Ήχος λ ΄ Πα 2/σημος με εξαιρέσεις

ι ι ζο ο ει χο ο ζω ο ο ποι - ω =21=+51=12 C-2=+1-2= α α α α α α 

Les  $\epsilon$   $T \rho \iota \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \delta \iota \iota$  $22 + 62 = 3 = 3 = \frac{1}{12}$ σα α δο ον τε ες Πα α α α τη ην βι ι - ω σα αν  $x\eta v$   $\alpha$   $\pi o$   $\theta \omega$   $\omega$   $\mu \epsilon$   $\epsilon$   $\alpha$   $\pi o$ 







### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

ου ου ου Χε ε 1+1>>1-51-6 # - 515 ml - 1 ε ρου βι ι ιμ μυ 22-255225016-262 ι ι ειειχο ο νι ι ι ζο ον τε ες και Ζω ο ο ποι ω

 $\frac{1}{\alpha} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1} \int_{$ -+1-2" = "-> 2 = 1: S υ υ υ υμ νον ον υ α υ μνο ον προ ο σα α α α δο ον τε ες πα σαν τη ην βι ι χη ην



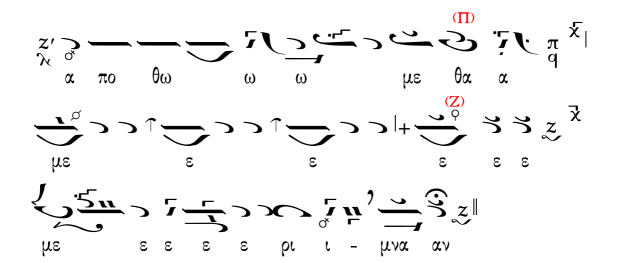


## ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

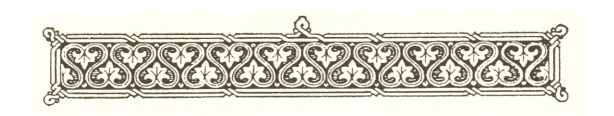
Ήχος Τω Ρυθμός 2/σημος 5'-6'

βι ι ιμ μυ υ υ μυ - στι ι χωω 0 ει xo vi ι ι ι ζο ο 

at at – at at  $\tau\eta$   $\zeta\omega$  o  $\,$  o  $\,$  poi oi <u>√</u> — < + ₹ → — < < J + ₹ → — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — — / — / — — / οι οι οι ι ζω ο - ο #F3#=5755# α γα ο ον υ υ μνον προ σα α α  $= \frac{1}{2} \sum_{z} \sum_{z} \frac{1}{2} \sum_{z} \sum_{z} \frac{1}{2} \sum_{z} \frac{1}{2} \sum_{z} \frac{1}{2} \sum_{z} \frac{1}{2} \sum_{z}$  $\eta \nu$   $\beta \iota$   $\iota$   $\omega$   $\tau \iota$   $\iota$   $\chi \eta$ 







## ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

Ήχος Βαρύς 😎 🤻 Ρυθμός δίσημος

= 2 3 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | ου ου ου ου  $\sum_{(1)} \sum_{(1)} \sum_{(1)} \sum_{(2)} \sum_{(3)} \sum_{(4)} \sum_{(5)} \sum_{($ βι ι ιμ μυ 

() > = c5 (-5(-5) (- 5-しードーレックサン + 一流 ノンしーグ ες χαι αι τη ζω ο ο ποι οι οι οι or or  $\zeta\omega$  o o poi 

 $\alpha \qquad \alpha \qquad \chi \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad T \rho \iota \qquad \alpha$ σα α α α γι προ σα α υ μνο ον υ μνονπρο σα α δο ον τε ες

τη ην βι ι ω ω τι ι #=224+~1=2252m, 21 ι ι ι ι την βι ω ω τι - χη η  $\frac{z'}{\eta \nu} \stackrel{z'}{\underset{\alpha}{\sim}} \frac{\partial}{\partial \omega} \stackrel{\partial}{\partial \omega} \stackrel{\partial}{\omega} + \underbrace{\partial \omega}_{\underset{\alpha}{\sim}} \stackrel{\partial}{\partial \omega} \stackrel{\partial}{\partial \omega} \stackrel{\partial}{\omega} \stackrel{\partial}{\omega} \stackrel{\partial}{\partial \omega} \stackrel{\partial}{$  $\frac{1}{\alpha} q^{\chi} \frac{1}{q^{\chi}} \frac{$  $\sum_{z} z = \sum_{z} z = \sum_{z$ 





#### ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

τΗχος Βαρύς 😎 Ζω

ως ει χο  $= \sum_{i} z_{i} \sum_{\text{El } XO} \sum_{\text{VI } i} \sum_{\text{I} i} \sum_{\text{C} O} \sum_{\text{OV } \text{TE}} \sum_{\text{TE}} \sum_{\text{C} O} \sum_{\text{C}$ η η και τη η ζω 51-5 ×1-5 × 50-51-5 

 $\frac{z'}{\delta t} = \sum_{i} \frac{z'}{\delta t}$ υ μνον προ σα α δο ον 

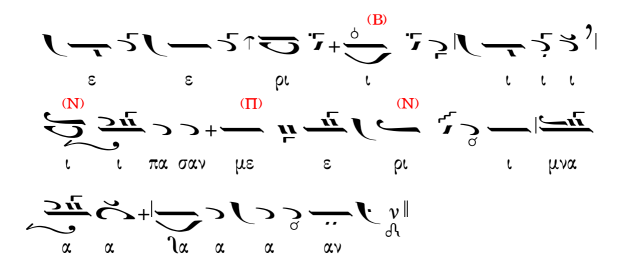




#### ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ

## $^{3}$ Ηχος $^{\lambda}_{\pi}$ $^{\dot{\alpha}}$ $\overset{\circ}{N\eta}$ Ρυθμός 4/σημος

 $\sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \left| \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon$ 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι και τη ζω ο ο ποι ω  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_$ τι ι – κην α πο θω ω ω ω με 







#### Ι. ΠΑΛΛΑΣΗΣ

## $^{7}$ H $\chi$ os $\frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\mu}$ $N\eta$

LE OL TA A A A A A A

XE E LE E E E E E E POU

OU OL TA XE E POU OU 
$$\beta$$
L

LE C LE E E E E E E  $\beta$ 

When  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$ 

E E E E E E E  $\beta$ 

When  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$ 

E E E E E E E E E E  $\beta$ 

The  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$ 

The  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$  is a continuous series and  $\beta$ 

ードレジュードイジューール・イジュー 





#### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

# $^{7}\text{H}\chi \circ \varsigma \quad \stackrel{\lambda}{h} \ddot{\kappa} \quad \stackrel{\circ}{\text{Nn}}$ α α α α α α

ε ε ε ε ε ε ε ρου ου Χε ε ρου βι ι λι ι αι αι αι αι αι αι τη ζω ο ο>+ <del>"</del> 1 > <del>"</del> = + — ( <del>"</del> = 5 ) > > ο ο ο ο ποι οι οι οι οι ζω ο ο ποι ω ω 

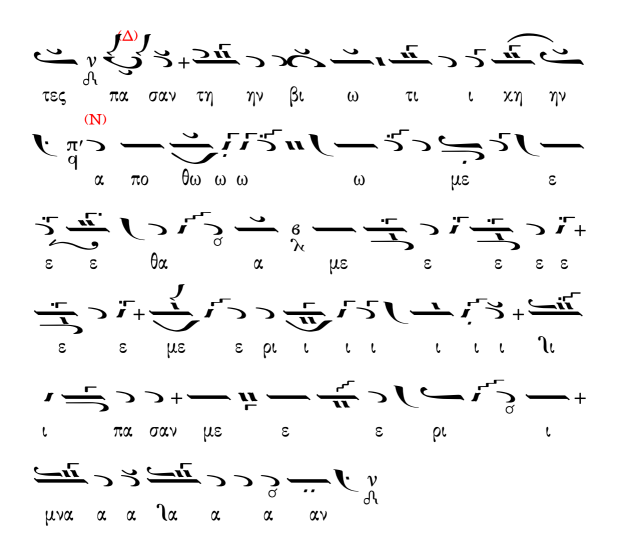
 $\frac{\overset{\triangle}{\alpha}}{\overset{\beta}{\alpha}} = \frac{1}{\alpha} = \frac{$  $\underbrace{\beta}_{\text{Tol}} \qquad \underbrace{\beta}_{\text{C}} \qquad \underbrace{\beta}_{\text{C}} \qquad \underbrace{\delta}_{\text{C}} \qquad \underbrace{\delta}_{\text{C}} \qquad \underbrace{\tauov} \qquad \tau\rho \iota$  $\frac{1}{\sigma\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1$  $\pi\rho o \qquad \sigma\alpha \qquad \alpha \qquad \delta o v \qquad \tau \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon$ πα σαν τη ην βι ω τι ι χη  $\mu \in \mathcal{E} \quad \alpha \quad \pi \circ \quad \theta \omega \quad \omega \quad \mu \in \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \mu \in \mathcal{E} \quad \mathcal{E} \quad$ ε ε ε ε ε ερι 



#### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

 $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{\eta}$   $\mathring{\eta}$ 

- at αι αι αι τη ζω ο ο ο ο  $\pi$ ol ol  $\zeta \omega$  o o  $\pi$ ol  $\omega$   $\omega$ (K) (M) (N) α α α με Τρι α α α α α γι ο ον υ υ μνο ον προ ο σα α α α α α δο ο προ σα α δον



#### θέση διαφορετική

= 2+22= - 6 C 2 = - 6 C 2 = + 2 = - 6 C 2 = ο ο προ - σα α δο ον τες ην βι ι ω τι  $\omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \mu\epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \theta\alpha \qquad \mu\epsilon \qquad \epsilon$  $\frac{1}{\varepsilon} \sum_{\rho} \frac{1}{\rho} \sum_{\nu} \frac{1}{\mu \nu \alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}$ E v



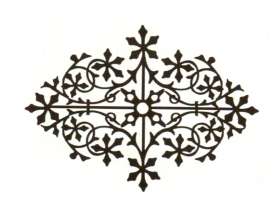


#### ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΙΓΓΟΣ

## $^{7}$ H $\chi$ os $^{\lambda}_{\pi}$ $\ddot{\eta}$ $N\eta$

EI XO + ( ) ( ) ( )  $\frac{\zeta_{\alpha}}{\alpha t} > \frac{\zeta_{\alpha}}{\alpha t} + \frac{\zeta_{\alpha}}{\tau \eta} + \frac{\zeta_{\alpha}}{\zeta_{\alpha}} = \frac{\zeta_{\alpha}}{\tau \eta} = \frac{\zeta_{\alpha}}{\tau$ 

ار کاری کی ہے تی ہے گی ہے ہیں ہے ۔ اس م علاء يوسي كي عيد عي ألا جي ألو ك υ υ υ υ μνον προ ο προ σα α δο ον τες





## Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### $\underline{HXO\Sigma} \quad \underline{A'}$

1. Χερουβικό	Κωνσταντίνου Πρίγγου	σελίδα	1
2.	Ελευθερίου Γεωργιάδη		4
3.	Βασίλειου Κ. Νικολαίδη		7
	<u>ΗΧΟΣ Β΄</u>		
4.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη		12
5.	Κωνσταντίνου Πρίγγου		15
6.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη		18
	<u>ΗΧΟΣ Γ΄</u>		
7.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη		24
8.	Κωνσταντίνου Πρίγγου		27
9.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη		30

## $\underline{HXO\Sigma \quad \Delta'}$

10.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη	35
11.	Κωνσταντίνου Πρίγγου	38
12.	Θεοδοσίου Γεωργιάδη	41
13.	Βασιλείου Κ. Νιχολαίδη	45
	ΠΛΟΣ ΠΑ Α/	
	<u>ΗΧΟΣ ΠΛ. Α΄</u>	
14.	Μινόρε	51
15.	Κωνσταντίνου Πρίγγου	55
16.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη	57
17.	Μιχαήλ Χατζαθανασίου	61
18.	Ιωάννη Παλλάση	65
19.	Μιχαήλ Χατζηαθανασίου	69
20.	Ιαχώβου Ναυπλιώτη (εισαγωγή)	75
	<u>ΗΧΟΣ ΠΛ. Β΄</u>	
21.	Βασιλείου Κ. Νιχολαίδη	82
22.	Βασιλείου Κ. Νιχολαίδη	85
23.	Βασιλείου Κ. Νιχολαίδη	88
24.	Βασιλείου Κ. Νιχολαίδη	94
25.	Κωνσταντίνου πρίγγου	98
	<u>ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ</u>	
26.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη	102
27.	Βασιλείου Κ. Νικολαίδη	106

28. 29.	Μιχαήλ Χατζηαθανασίου Βασιλείου Κ. Νικολαίδη	111 116
	HXOΣ $\Pi \Lambda. \Delta'$	
30. 31.	Ιωάννη Παλλάση Κωνσταντίνου Πρίγγου	119 122
32.	Κωνσταντίνου Πρίγγου	125
33.	Κωνσταντίνου Πρίγγου	129
JJ.	1200 to two the voor 11 pt y you	129

